MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET MA PRID DPT MATERIAL CALCULATION		•	FILING DATE	6	21	(30)	10/6	SERIAL NO.			C) AIM	ENDENT	e neo	4410 770		
## APERION APPENTIFY ## OF OF OF OF OF OR OF THE OF OF THE OF TH				·/		000	(S)	APPLICANT								
AS PARED STATE AND CEP SEP S								<u> </u>							_	
NO OFF NO OFF NO OFF NO OFF NO OFF NO					T		F		5	EL I	AFT	E 187	AFTE	LED	AS FI	
1	-059	BKD T	027	eco.	EP .	DEP	GID		$\overline{}$	T				OEP	BED.	
\$								51		T			7			1
4								52		I		1		1	•	2
5 1								53		1		1				3
6	┼					<u> </u>		54		4				2		4
7						<u> </u>				+		/	$\overline{}$			
S	+					 				+				$\overline{}$		_
5 9					-1	╁				╀				- 		
10	+					-			i	╁						
11					1	 			\dashv	╁					<u> </u>	
112 113 114 115 115 115 116 117 117 118 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 123 123 124 127 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131						<u> </u>			\neg	Ť						
13				•					\neg	T						
15								63		I						
16								64		\perp						14
17		,								4						
18				.,		 				+						
19	- -				\dashv	├ ──				+						
20	+-					├				+						
21	+				-	├──			-	╁				-		
72	+				\neg	 			-	+						
23	1				_	\vdash		-	\neg	+						
24 74 25 75 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 44 84 35 85 36 87 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 48 96 49 99 100 100 100										\top						
26								74				•				
27								75		Ι						
27 28 29 30 30 31 31 32 32 33 34 44 35 37 38 38 39 39 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	┷					<u> </u>		76								26
79 30 31 31 32 32 33 34 44 41 42 42 43 44 44 44 44 44 45 46 47 47 48 48 49 50 50 10744 60 170744		<u> </u>				<u> </u>	*			4						27
23	+					1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4						28
31	+					 				+						
\$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3					-	-			-	╁						
33					-	 				+				-		
34						1				十						
35										\dagger						
36										T						
38								86		I						
38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 44 45 96 47 48 99 100 TOTAL DED.	+							87		I						37
40		<u> </u>	·							\perp						38
41	+					 -	 			+	<u> </u>					39
42	+					1	ļ			+		 				
43 93 94 94 95 95 99 99 90 100 TOTAL IND.	+	 			-	+-				+	 -					
44 94 95 95 96 97 97 97 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99	+	 				+	_			+						
45 95 96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1	<u> </u>				 				十				-		
48 96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1					1				+	-					
97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90										+		 				
48 98 99 99 100 TOTAL IND.										十						
49 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.										I						-
50 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL								99								
TOTAL			<u> </u>					100		\perp						
TOTAL	1	i	1		1	1	1	TOTAL IND	1 1			1	1	1	1	
189. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	+	*				TOTAL	J	 		<u></u> -	7.	<u>`_</u>	<u>-</u>	OTAL
TOTAL CLASES C.				•			 	DEP.		8		8000000				DEP.